

附件：

### 项目支出绩效自评表

(2017年度)

项目名称		安徽职业技术学院在线课程制作及服务项目								
主管部门		省教育厅		实施单位		安徽职业技术学院				
项目资金 (万元)			年初预算数(A)	全年执行数(B)	分值(10分)	执行率(B/A)	得分	得分计算方法		
	年度资金总额:		120万	约28.5万	10	0.2375	2.4	执行率*该指标分值,最高不得超过分值上限。		
	其中:本年一般公共预算拨款									
其他资金										
年度总体目标	项目总体以服务课程教与学为重点,以课程资源的系统性、完整性为基本要求,以资源丰富、充分开放共享为基本目标,注重课程资源的适用性和易用性。			1.开展视频拍摄培训,为校级信息化大赛提供服务帮助; 2.与信息工程学院达成校企合作,为学生提供关于视频剪辑的勤工助学岗位并发放相应工资,为就业打好基础; 3.针对开展校内视频剪辑大赛,并提供相应奖品,奖品金额达到5000多元。 4.按时按月提供视频拍摄进度,为校内其他老师提供视频拍摄帮助服务。						
一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析		
产出指标(50分)	数量指标	申报微视频拍摄课程数	10	19门	19门	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B*该指标分值记分。	10			
		拍摄场地建设	5	1间	1间		5			
	质量指标	达到视频拍摄的预期目标	10	达成预期目标	达成预期目标		10			
		按时完成老师预约的视频拍摄	10	达成预期目标	达成预期目标		10			
	时效指标	按月提供拍摄进度								
		根据拍摄视频长短制作难度进行成本估计	5	达成预期目标	达成预期目标		5			
	成本指标									
	.....									
	效益指标(30分)	经济效益指标	与信息工程学院建立校企合作,为学生提供剪辑岗位,发放工	10	达成预期目标		达成预期目标	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B*该指标分值记分。	10	
		社会效益指标	全校范围开展培训1次,共200人次参与	5	达成预期目标		达成预期目标		5	
全校范围开展学生竞赛1次,共100人次参与,提供奖品			5	达成预期目标	达成预期目标	5				
生态效益指标		拍摄场地建设和视频拍摄过程不产生污染	5	达成预期目标	达成预期目标	5				
		可持续影响指标	为校内教师提供视频拍摄培训和服务	10	达成预期目标	达成预期目标	10			
为学生提供免费剪辑工作岗位			5	达成预期目标	达成预期目标	5				
.....										
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	教师对视频拍摄服务满意度100%,未提出意见	10	达成预期目标	达成预期目标	同效益指标得分计算方式。	10			
		.....								
<b>总分</b>								92.4		

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性指标根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*),则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)\*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)\*该指标分值。

3.请在“未完成原因分析”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。